



Set de șurubelnițe dinamometrice, 16 bucăți izolat complet, Moment de torsiune maxim: 300cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659355 300
GTIN	4013288188335
Clasa articolului	63F

Descriere

Execuție:

Mânerul Kraftform din plastic rezistent la șocuri, cu zone moi integrate, facilitează transmiterea momentului de torsiune, protejând astfel mâna și brațul. Mâner și tijă **izolate complet până la 1000 V** conform **DIN EN 60900 / VDE 0682-201**.

Conținut:

Tijă pentru șurubelniță lată: 0,4×2,5; 0,6×3,5; 0,8×4,0; 1,0×5,5

Tije pentru Phillips: PH1 și PH2

Tije pentru șurubelniță Pozidriv: PZ1 și PZ2

Tije pentru Torx®: TX10; TX15; TX20; TX25

Pozidriv lată (profil combi): PZ/S1 și PZ/S2 (profil combinat)

Șurubelniță dinamometrică: 1 buc.

Mâner Kraftform pentru tije interschimbabile: 1 buc.

Descriere tehnică

Momentul maxim	300 cNm
Intervalul momentului de torsiune	1,2 - 3 Nm
Intervalul momentului de torsiune	120 - 300 cNm

Profil de antrenare	Șurubelniță lată
Profil de antrenare	Șurubelniță Pozidriv
Profil de antrenare	Șurubelniță pentru Phillips
Profil de antrenare	Șurubelniță pentru șuruburi TORX®
Profil de antrenare	Șurubelniță cu profil combinat Pozidriv / lată
Tehnică de măsurare	mecanic
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Citire comutabilă	cNm
Datele pot fi protocoalte	nu
Feedback	de declanșare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Afișaj	analog
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Denumirea producătorului	KK VDE 16 Torque 1,2-3,0 Nm
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

Calibrareșurubelniță dinamometrică bilaterală Momentul maxim 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

